BEST AVAILABLE COPY

\Box OFFICE JAPAN PATENT

21. 9. 2004

REC'D 15 OCT 2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願を類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

9月22日 2003年

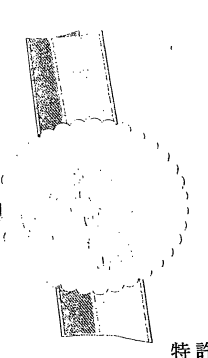
願 Application Number: 特願2003-329745

[ST. 10/C]:

[JP2003-329745]

人 出 Applicant(s):

日本電気株式会社



SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH

RULE 17.1(a) OR (b)

6月 2004年

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office



出証特2004-3048884 出証番号

【書類名】 特許願 【整理番号】 3351018 【本で生】 時数 序 長 宮

【あて先】 特許庁長官殿 【国際特許分類】 H04L 12/56

【発明者】

【住所又は居所】 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内

【氏名】 小野 真裕

【発明者】

明石』 【住所又は居所】 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内

【氏名】 中田 恒夫

【発明者】

【住所又は居所】 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内

【氏名】 百名 盛久

【特許出願人】

【識別番号】 000004237

【氏名又は名称】 日本電気株式会社

【代理人】

【識別番号】 100079005

【弁理士】

【氏名又は名称】 宇高 克己

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 009265 【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 特許請求の範囲 1

 【物件名】
 明細書 1

 【物件名】
 図面 1

 【物件名】
 要約書 1

 【包括委任状番号】
 9715827

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

ホームエージェントと、モバイルノードと、1以上の通信ノードとから構成される移動 通信システムであって、

前記モバイルノードは、

あらかじめ割り当てられた代表ホームアドレスと、あらかじめ割り当てられた0個以上 の補助ホームアドレスと、現在いるネットワークにおいて一時的に割り当てられた気付ア ドレスとが記憶される手段と、

他のネットワークに移動して新たな気付アドレスを割り当てられる度に、代表ホームア ドレスと全ての補助ホームアドレスと気付アドレスとの関連の情報である結合情報を、前 記ホームエージェントに対して登録要求する手段と を有し、

前記ホームエージェントは、

前記結合情報の登録要求を受け、結合情報が登録されるテーブルと、

任意の通信ノードから代表ホームアドレス、又は任意の補助ホームアドレス宛のパケッ トが到着した場合、代表ホームアドレス又は補助ホームアドレスを含む結合情報を検索し 、そのアドレスに対応する気付アドレス宛てにパケットを転送する手段と

を有することを特徴とする移動通信システム。

【請求項2】

前記モバイルノードは、

前記結合情報の登録の処理時に、所有する補助ホームアドレスのうち一部を登録し、残 りを未登録の補助ホームアドレスとして管理する手段と、

ホームエージェントに対して、任意の時点で、未登録の補助ホームアドレスの追加登録 を要求する手段と、

登録済みの補助ホームアドレスの登録抹消を要求する手段と

を有し、

前記ホームエージェントは、

モバイルノードから補助ホームアドレスの追加登録を要求された場合、対応するモバイ ルノードの結合情報に、そのアドレスを追加する手段と、

補助ホームアドレスの登録抹消を要求された場合、対応するモバイルノードの結合情報 からそのアドレスを抹消する手段と

を有し、

前記モバイルノードが所有する補助ホームアドレスのうち、使用する補助ホームアドレ スの数を動的に変更できるように構成されていることを特徴とする請求項1に記載の移動 通信システム。

【請求項3】

前記モバイルノードは、

ホームエージェントに対して、新たな補助ホームアドレスの割当を要求する手段と、 割り当てられた補助ホームアドレスを返却する手段と

を有し、

前記ホームエージェントは、 モバイルノードから、新たな補助ホームアドレスの割当を要求された場合、保有してい る未割当のアドレス群から任意のアドレスを選択し、このアドレスをモバイルノードの結 合情報に登録すると共に、モバイルノードに通知する手段と、

モバイルノードから、割り当てた補助ホームアドレスを返却された場合は、これを未割 当のアドレスに戻すとともに、モバイルノードの結合情報からこれを抹消する手段と を有し、

モバイルノードが所有する補助ホームアドレスの数を動的に変更できるように構成され ていることを特徴とする請求項1又は請求項2に記載の移動通信システム。

【請求項4】

前記モバイルノードの配下に複数のモバイルネットワークノードが配置され、これらは 前記モバイルノードをルータとする局所的なネットワークを構成し、

前記モバイルノードは、モバイルネットワークノードに補助ホームアドレスを割り当て るとともに、モバイルネットワークノードに割り当てた補助ホームアドレス宛てのパケッ トが到着した場合、これを対応するモバイルネットワークノードに転送する手段を有し、 前記モバイルノードが、管理する局所ネットワークのモバイルネットワークノードのた めの位置登録を代理で行い、モバイルネットワークノード宛のパケットの転送を行うこと ように構成されていることを特徴とする請求項1から請求項3のいずれかに記載の移動通 信システム。

【請求項5】

前記モバイルノードは、

局所ネットワーク内に新たなモバイルネットワークノードが追加され、該モバイルネッ トワークノードがモバイルノードに対してアドレスの割当を要求した場合、任意の未登録 の補助ホームアドレスをモバイルネットワークノードに割り当てるとともに、ホームエー ジェントに対して、この補助ホームアドレスの追加登録を要求し、局所ネットワーク内か らモバイルネットワークノードが削除され、該モバイルネットワークノードがモバイルノ ードに補助ホームアドレスの返却を通知した場合、モバイルノードはホームエージェント に対して、この補助ホームアドレスの登録抹消を要求する手段を有し、

モバイルネットワークノードの追加、削除に応じて、モバイルノードが所有する補助ホ ームアドレスの登録数を動的に増減するように構成されていることを特徴とする請求項4 に記載の移動通信システム。

【請求項6】

前記モバイルノードは、

モバイルノードが管理する局所ネットワーク内に新たなモバイルネットワークノードが 追加され、該モバイルネットワークノードがモバイルノードに対してアドレスの割当を要 求した場合、新たな補助ホームアドレスをホームエージェントから取得し、これをモバイ ルネットワークノードに割り当てる手段と、

モバイルノードが管理する局所ネットワーク内からモバイルネットワークノードが削除 され、該モバイルネットワークノードがモバイルノードに補助ホームアドレスの返却を通 知した場合、補助ホームアドレスをホームエージェントに返却する手段と

を有し、 モバイルネットワークノードの追加、削除に応じて、モバイルノードが所有する補助ホ ームアドレスの数を動的に増減するように構成されていることを特徴とする請求項4に記 載の移動通信システム。

【請求項7】

前記モバイルノードは、代表ホームアドレス及び任意の数の補助ホームアドレスを同時 にホームエージェントに対して登録、更新、削除のいずれかの操作を行う場合には、全て のアドレスに関する情報を一メッセージにまとめてホームエージェントに送信する手段を 有することを特徴とする請求項1から請求項6のいずれかに記載の移動通信システム。

【請求項8】

ホームエージェントと、モバイルノードと、1以上の通信ノードとから構成される移動 通信システムにおけるモバイルノードであって、

あらかじめ割り当てられた代表ホームアドレスと、あらかじめ割り当てられた0個以上 の補助ホームアドレスと、現在いるネットワークにおいて一時的に割り当てられた気付ア ドレスとが記憶される手段と、

他のネットワークに移動して新たな気付アドレスを割り当てられる度に、代表ホームア ドレスと全ての補助ホームアドレスと気付アドレスとの関連の情報である結合情報を、前 記ホームエージェントに対して登録要求する手段と

を有することを特徴とするモバイルノード。

【請求項9】

前記結合情報の登録の処理時に、所有する補助ホームアドレスのうち一部を登録し、残 りを未登録の補助ホームアドレスとして管理する手段と、

ホームエージェントに対して、任意の時点で、未登録の補助ホームアドレスの追加登録 を要求する手段と、

登録済みの補助ホームアドレスの登録抹消を要求する手段と

を更に有することを特徴とする請求項8に記載のモバイルノード。

【請求項10】

ホームエージェントに対して、新たな補助ホームアドレスの割当を要求する手段と、 割り当てられた補助ホームアドレスを返却する手段と

を更に有することを特徴とする請求項8又は請求項9に記載のモバイルノード。

【請求項11】

配下の複数のモバイルネットワークノードに任意の補助ホームアドレスを割り当てると ともに、モバイルネットワークノードに割り当てた補助ホームアドレス宛てのパケットが 到着した場合、これを対応するモバイルネットワークノードに転送する手段を有し、

管理する局所ネットワークのモバイルネットワークノードのための位置登録を代理で行 い、モバイルネットワークノード宛のパケットの転送を行うことように構成されているこ とを特徴とする請求項8から請求項10のいずれかに記載のモバイルノード。

【請求項12】

局所ネットワーク内に新たなモバイルネットワークノードが追加され、該モバイルネッ トワークノードがアドレスの割当を要求した場合、任意の未登録の補助ホームアドレスを モバイルネットワークノードに割り当てるとともに、ホームエージェントに対して、この 補助ホームアドレスの追加登録を要求し、局所ネットワーク内からモバイルネットワーク ノードが削除され、該モバイルネットワークノードが補助ホームアドレスの返却を通知し た場合、ホームエージェントに対して、この補助ホームアドレスの登録抹消を要求する手 段を有し、

モバイルネットワークノードの追加、削除に応じて、所有する補助ホームアドレスの登 録数を動的に増減するように構成されていることを特徴とする請求項11に記載のモバイ ルノード。

【請求項13】

管理する局所ネットワーク内に新たなモバイルネットワークノードが追加され、該モバ イルネットワークノードがアドレスの割当を要求した場合、新たな補助ホームアドレスを ホームエージェントから取得し、これをモバイルネットワークノードに割り当てる手段と

管理する局所ネットワーク内からモバイルネットワークノードが削除され、該モバイル ネットワークノードが補助ホームアドレスの返却を通知した場合、補助ホームアドレスを ホームエージェントへ返却する手段と

を有し、

モバイルネットワークノードの追加、削除に応じて、所有する補助ホームアドレスの数 を動的に増減するように構成されていることを特徴とする請求項11に記載のモバイルノ ード。

【請求項14】

代表ホームアドレス及び任意の数の補助ホームアドレスを同時にホームエージェントに 対して登録、更新、削除のいずれかの操作を行う場合には、全てのアドレスに関する情報 を一メッセージにまとめてホームエージェントに送信する手段を有することを特徴とする 請求項8から請求項13のいずれかに記載のモバイルノード。

【請求項15】

ホームエージェントと、モバイルノードと、1以上の通信ノードとから構成される移動 通信システムにおけるホームエージェントであって、

モバイルノードの代表ホームアドレスと、モバイルノードが有する複数の補助ホームア ドレスと、モバイルノードが現在いるネットワークにおいて一時的にモバイルノードに割 り当てられた気付アドレスとの関連の情報である結合情報の登録要求をモバイルノードか ら受け、この結合情報が登録されるテーブルと、

任意の通信ノードから代表ホームアドレス、又は任意の補助ホームアドレス宛のパケッ トが到着した場合、この代表ホームアドレス又は補助ホームアドレスを含む結合情報を前 記テーブルから検索し、そのアドレスに対応する気付アドレスあてにパケットを転送する 手段と

を有することを特徴とするホームエージェント。

【請求項16】

モバイルノードから補助ホームアドレスの追加登録を要求された場合、対応するモバイ ルノードの結合情報に、そのアドレスを追加する手段と、

補助ホームアドレスの登録抹消を要求された場合、対応するモバイルノードの結合情報 からそのアドレスを抹消する手段と

を更に有することを特徴とする請求項15に記載のホームエージェント。

【請求項17】

モバイルノードから、新たな補助ホームアドレスの割当を要求された場合、保有してい る未割当のアドレス群から任意のアドレスを選択し、このアドレスをモバイルノードの結 合情報に登録すると共に、モバイルノードに通知する手段と、

モバイルノードから、割り当てた補助ホームアドレスを返却された場合は、これを未割 当のアドレスに戻すとともに、モバイルノードの結合情報からこれを抹消する手段と を更に有することを特徴とする請求項15又は請求項16に記載のホームエージェント。

【請求項18】

ホームエージェントと、モバイルノードと、1以上の通信ノードとから構成される移動 通信システムにおけるモバイルノードの制御プログラムであって、

前記制御プログラムは前記モバイルノードを、

あらかじめ割り当てられた代表ホームアドレスと、あらかじめ割り当てられた0個以上 の補助ホームアドレスと、現在いるネットワークにおいて一時的に割り当てられた気付ア ドレスとを記憶する手段と、

他のネットワークに移動して新たな気付アドレスを割り当てられる度に、代表ホームア ドレスと全ての補助ホームアドレスと気付アドレスとの関連の情報である結合情報を、ホ ームエージェントに対して登録要求する手段と

して機能させることを特徴とするモバイルノードの制御プログラム。

【請求項19】

前記制御プログラムは前記モバイルノードを、

前記結合情報の登録の処理時に、所有する補助ホームアドレスのうち一部を登録し、残 りを未登録の補助ホームアドレスとして管理する手段と、

ホームエージェントに対して、任意の時点で、未登録の補助ホームアドレスの追加登録 を要求する手段と、

登録済みの補助ホームアドレスの登録抹消を要求する手段と

して更に機能させることを特徴とする請求項18に記載のモバイルノードの制御プログラ ム。

【請求項20】

前記制御プログラムは前記モバイルノードを、

ホームエージェントに対して、新たな補助ホームアドレスの割当を要求する手段と、

割り当てられた補助ホームアドレスを返却する手段と

を更に機能させることを特徴とする請求項18又は請求項19に記載のモバイルノードの 制御プログラム。

【請求項21】

前記制御プログラムは前記モバイルノードを、

配下の複数のモバイルネットワークノードに任意の補助ホームアドレスを割り当てると ともに、モバイルネットワークノードに割り当てた補助ホームアドレス宛てのパケットが 到着した場合、これを対応するモバイルネットワークノードに転送する手段として機能さ せることを特徴とする請求項18から請求項20のいずれかに記載のモバイルノードの制 御プログラム。

【請求項22】

前記制御プログラムは前記モバイルノードを、

局所ネットワーク内に新たなモバイルネットワークノードが追加され、該モバイルネッ トワークノードがアドレスの割当を要求した場合、任意の未登録の補助ホームアドレスを モバイルネットワークノードに割り当てるとともに、ホームエージェントに対して、この 補助ホームアドレスの追加登録を要求し、局所ネットワーク内からモバイルネットワーク ノードが削除され、該モバイルネットワークノードが補助ホームアドレスの返却を通知し た場合、ホームエージェントに対して、この補助ホームアドレスの登録抹消を要求する手 段として機能させることを特徴とする請求項21に記載のモバイルノードの制御プログラ ム。

【請求項23】

前記制御プログラムは前記モバイルノードを、

管理する局所ネットワーク内に新たなモバイルネットワークノードが追加され、該モバ イルネットワークノードがアドレスの割当を要求した場合、新たな補助ホームアドレスを ホームエージェントから取得し、これをモバイルネットワークノードに割り当てる手段と

管理する局所ネットワーク内からモバイルネットワークノードが削除され、該モバイル ネットワークノードが補助ホームアドレスの返却を通知した場合、補助ホームアドレスを ホームエージェントへ返却する手段として機能させることを特徴とする請求項21に記載 のモバイルノードの制御プログラム。

【請求項24】

前記制御プログラムは前記モバイルノードを、

代表ホームアドレス及び任意の数の補助ホームアドレスを同時にホームエージェントに 対して登録、更新、削除のいずれかの操作を行う場合には、全てのアドレスに関する情報 を一メッセージにまとめてホームエージェントに送信する手段として機能させることを特 徴とする請求項18から請求項23のいずれかに記載のモバイルノードの制御プログラム

【請求項25】

ホームエージェントと、モバイルノードと、1以上の通信ノードとから構成される移動 通信システムにおけるホームエージェントの制御プログラムであって、

前記制御プログラムは前記ホームエージェントを、

モバイルノードの代表ホームアドレスと、モバイルノードが有する複数の補助ホームア ドレスと、モバイルノードが現在いるネットワークにおいて一時的にモバイルノードに割 り当てられた気付アドレスとの関連の情報である結合情報の登録要求をモバイルノードか ら受け、この結合情報を記憶する手段と、

任意の通信ノードから代表ホームアドレス、又は任意の補助ホームアドレス宛のパケッ トが到着した場合、記憶されている結合情報から、代表ホームアドレス又は補助ホームア ドレスを含む結合情報を検索し、そのアドレスに対応する気付アドレスあてにパケットを 転送する手段と

して機能させることを特徴とするホームエージェントの制御プログラム。

【請求項26】

前記制御プログラムは前記ホームエージェントを、

モバイルノードから補助ホームアドレスの追加登録を要求された場合、対応するモバイ ルノードの結合情報に、そのアドレスを追加する手段と、

補助ホームアドレスの登録抹消を要求された場合、対応するモバイルノードの結合情報 からそのアドレスを抹消する手段と

して機能させることを特徴とする請求項25に記載のホームエージェントの制御プログラ

ム。

【請求項27】

前記制御プログラムは前記ホームエージェントを、

モバイルノードから、新たな補助ホームアドレスの割当を要求された場合、保有してい る未割当のアドレス群から任意のアドレスを選択し、このアドレスをモバイルノードの結 合情報に登録すると共に、モバイルノードに通知する手段と、

モバイルノードから、割り当てた補助ホームアドレスを返却された場合は、これを未割 当のアドレスに戻すとともに、モバイルノードの結合情報からこれを抹消する手段と して機能させることを特徴とする請求項25又は請求項26に記載のホームエージェント の制御プログラム。

【請求項28】

ホームエージェントと、モバイルノードと、1以上の通信ノードとから構成される移動 通信システムにおけるアドレス管理方法であって、

モバイルノードは、一時的に割り当てられた気付アドレスが他のネットワークに移動す ることによって新たに割り当てられると、この新たに割り当てられた気付アドレスと、あ らかじめ割り当てられた代表ホームアドレスと、あらかじめ割り当てられた0個以上の補 助ホームアドレスとの関連の情報である結合情報を、ホームエージェントに対して登録要 求するステップと、

ホームエージェントは、モバイルノードから前記結合情報の登録要求を受け、結合情報 を記憶するステップと、

ホームエージェントは、任意の通信ノードから代表ホームアドレス又は任意の補助ホー ムアドレス宛のパケットが到着した場合、代表ホームアドレス又は補助ホームアドレスを 含む結合情報を記憶している結合情報から検索し、この結合情報に基づいて、そのアドレ スに対応する気付アドレスを求めて、その気付アドレス宛てに前記パケットを転送するス テップと

を有することを特徴とする移動通信システムにおけるアドレス管理方法。

【請求項29】

モバイルノードは、結合情報の登録処理時に、所有する補助ホームアドレスの一部をホ ームエージェントに対して登録せず、その未登録の補助ホームアドレスが必要となった時 点で、ホームエージェントに対して未登録の補助ホームアドレスの追加登録を要求し、ま た、登録されている補助ホームアドレスが不要となった場合にはホームエージェントに対 して、登録済みの補助ホームアドレスの登録抹消を要求し、

ホームエージェントは、ホームエージェントの登録要求に従って、対応するモバイルノ ードの結合情報の補助ホームアドレスの追加登録又は登録抹消を行うことにより、

モバイルノードが所有する補助ホームアドレスのうち、使用する補助ホームアドレスの 数を動的に変更できるようにしたことを特徴とする請求項27に記載の移動通信システム におけるアドレス管理方法。

【請求項30】

ホームエージェントは、未割当のアドレスを保有し、モバイルノードから、新たな補助 ホームアドレスの割当を要求された場合、保有している未割当のアドレスから任意のアド レスを選択し、このアドレスを前記モバイルノードの結合情報に登録すると共に、モバイ ルノードに通知することにより、モバイルノードが新たな補助ホームアドレスを入手し、

モバイルノードは、補助ホームアドレスが不要となった場合、この補助ホームアドレス をホームエージェントに返却し、ホームエージェントがその補助ホームアドレスを結合情 報から抹消することにより、モバイルノードが所有する補助ホームアドレスの数を動的に 変更できるように構成されていることを特徴とする請求項27又は請求項28に記載の移 動通信システムにおけるアドレス管理方法。



【発明の名称】移動通信システム及び方法と、装置と、制御プログラム

【技術分野】

[0001]

本発明は移動ネットワークを利用した通信に関し、特に、グローバルアドレスの割り当ての技術に関する。

【背景技術】

[0002]

IPを利用した通信中にネットワーク内の移動を行う場合に、IPアドレスを変更せずに通信を継続する技術としてMobile IPがある(非特許文献 1 参照)。

[0003]

【非特許文献 1】 "IP Mobility Support for IPv4", RFC3344, Aug., 2002.

[0004]

MN(Mobile Node)はネットワーク接続時に取得したアドレスをCoA(Care-of-Address)として、MNのホームネットワークに存在するHA(Home

Agent)に対して通知し、HAはMN宛のパケットを代理で受信して転送する事によって、MNはホームネットワークに存在するときに使用するHoA(Home

Address)を使用して通信が可能となる。

[0005]

さらにMNがローカルなネットワークのルータとして機能する場合には、次のように動作する。

[0006]

MN管理下のネットワークに通信端末MNN(Mobile Network Node)が接続されると、MNNはDHCPやPPPなどにより、MNの管理するアドレスを取得する。MNは、割り当てたアドレスをHAに通知し、HAは割り当てたアドレス宛のパケットに関しても転送を行うように登録する。

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0007]

しかしながら、従来の技術は、MNがHoAとして複数のアドレスをHAに登録する場合には、HAが必要以上の登録情報を持つことになり、非効率であるという課題があった。

[0008]

また、HA-MN間の登録・更新処理を各HoAにつき独立に行う必要があったので、非効率であった。

[0009]

そこで、本発明は上記課題に鑑みて発明されたものであって、その目的はHAがMRの登録情報を効率的に保持することができ、また、HA-MR間の登録・更新処理の際の通信効率が向上する移動通信システム及びそれに用いられる装置と制御プログラムを提供することにある。

【課題を解決するための手段】

[0010]

上記目的を達成する第1の発明は、ホームエージェントと、モバイルノードと、1以上の通信ノードとから構成される移動通信システムであって、

前記モバイルノードは、

あらかじめ割り当てられた代表ホームアドレスと、あらかじめ割り当てられた0個以上の補助ホームアドレスと、現在いるネットワークにおいて一時的に割り当てられた気付アドレスとが記憶される手段と、

他のネットワークに移動して新たな気付アドレスを割り当てられる度に、代表ホームアドレスと全ての補助ホームアドレスと気付アドレスとの関連の情報である結合情報を、前記ホームエージェントに対して登録要求する手段とを有し、

前記ホームエージェントは、

前記結合情報の登録要求を受け、結合情報が登録されるテーブルと、

任意の通信ノードから代表ホームアドレス、又は任意の補助ホームアドレス宛のパケットが到着した場合、代表ホームアドレス又は補助ホームアドレスを含む結合情報を検索し、そのアドレスに対応する気付アドレス宛てにパケットを転送する手段と

を有することを特徴とする。

[0011]

上記目的を達成する第2の発明は、上記第1の発明において、前記モバイルノードは、 前記結合情報の登録の処理時に、所有する補助ホームアドレスのうち一部を登録し、残 りを未登録の補助ホームアドレスとして管理する手段と、

ホームエージェントに対して、任意の時点で、未登録の補助ホームアドレスの追加登録 を要求する手段と、

登録済みの補助ホームアドレスの登録抹消を要求する手段と

を有し、

前記ホームエージェントは、

モバイルノードから補助ホームアドレスの追加登録を要求された場合、対応するモバイルノードの結合情報に、そのアドレスを追加する手段と、

補助ホームアドレスの登録抹消を要求された場合、対応するモバイルノードの結合情報からそのアドレスを抹消する手段と

を有し、

前記モバイルノードが所有する補助ホームアドレスのうち、使用する補助ホームアドレスの数を動的に変更できるように構成されていることを特徴とする。

[0012]

上記目的を達成する第3の発明は、上記第1、2の発明において、前記モバイルノードは、

ホームエージェントに対して、新たな補助ホームアドレスの割当を要求する手段と、 割り当てられた補助ホームアドレスを返却する手段と

を有し、

前記ホームエージェントは、

モバイルノードから、新たな補助ホームアドレスの割当を要求された場合、保有している未割当のアドレス群から任意のアドレスを選択し、このアドレスをモバイルノードの結合情報に登録すると共に、モバイルノードに通知する手段と、

モバイルノードから、割り当てた補助ホームアドレスを返却された場合は、これを未割 当のアドレスに戻すとともに、モバイルノードの結合情報からこれを抹消する手段と を有し、

モバイルノードが所有する補助ホームアドレスの数を動的に変更できるように構成されていることを特徴とする。

[0013]

上記目的を達成する第4の発明は、上記第1から3の発明において、前記モバイルノードの配下に複数のモバイルネットワークノードが配置され、これらは前記モバイルノードをルータとする局所的なネットワークを構成し、

前記モバイルノードは、モバイルネットワークノードに補助ホームアドレスを割り当てるとともに、モバイルネットワークノードに割り当てた補助ホームアドレス宛てのパケットが到着した場合、これを対応するモバイルネットワークノードに転送する手段を有し、

前記モバイルノードが、管理する局所ネットワークのモバイルネットワークノードのための位置登録を代理で行い、モバイルネットワークノード宛のパケットの転送を行うことように構成されていることを特徴とする。

[0014]

上記目的を達成する第5の発明は、上記第4の発明において、前記モバイルノードは、 局所ネットワーク内に新たなモバイルネットワークノードが追加され、該モバイルネッ トワークノードがモバイルノードに対してアドレスの割当を要求した場合、任意の未登録の補助ホームアドレスをモバイルネットワークノードに割り当てるとともに、ホームエージェントに対して、この補助ホームアドレスの追加登録を要求し、局所ネットワーク内からモバイルネットワークノードが削除され、該モバイルネットワークノードがモバイルノードに補助ホームアドレスの返却を通知した場合、モバイルノードはホームエージェントに対して、この補助ホームアドレスの登録抹消を要求する手段を有し、

モバイルネットワークノードの追加、削除に応じて、モバイルノードが所有する補助ホ ームアドレスの登録数を動的に増減するように構成されていることを特徴とする。

[0015]

上記目的を達成する第6の発明は、上記第4の発明において、前記モバイルノードは、モバイルノードが管理する局所ネットワーク内に新たなモバイルネットワークノードが追加され、該モバイルネットワークノードがモバイルノードに対してアドレスの割当を要求した場合、新たな補助ホームアドレスをホームエージェントから取得し、これをモバイルネットワークノードに割り当てる手段と、

モバイルノードが管理する局所ネットワーク内からモバイルネットワークノードが削除され、該モバイルネットワークノードがモバイルノードに補助ホームアドレスの返却を通知した場合、補助ホームアドレスをホームエージェントに返却する手段とを有し、

モバイルネットワークノードの追加、削除に応じて、モバイルノードが所有する補助ホ ームアドレスの数を動的に増減するように構成されていることを特徴とする。

[0016]

上記目的を達成する第7の発明は、上記第1から6の発明において、前記モバイル!ードは、代表ホームアドレス及び任意の数の補助ホームアドレスを同時にホームエージェントに対して登録、更新、削除のいずれかの操作を行う場合には、全てのアドレスに関する情報を一メッセージにまとめてホームエージェントに送信する手段を有することを特徴とする。

[0017]

上記目的を達成する第8の発明は、ホームエージェントと、モバイルノードと、1以上の通信ノードとから構成される移動通信システムにおけるモバイルノードであって、

あらかじめ割り当てられた代表ホームアドレスと、あらかじめ割り当てられた0個以上の補助ホームアドレスと、現在いるネットワークにおいて一時的に割り当てられた気付アドレスとが記憶される手段と、

他のネットワークに移動して新たな気付アドレスを割り当てられる度に、代表ホームアドレスと全ての補助ホームアドレスと気付アドレスとの関連の情報である結合情報を、前記ホームエージェントに対して登録要求する手段とを有することを特徴とする。

[0018]

上記目的を達成する第9の発明は、上記第8の発明において、前記結合情報の登録の処理時に、所有する補助ホームアドレスのうち一部を登録し、残りを未登録の補助ホームアドレスとして管理する手段と、

ホームエージェントに対して、任意の時点で、未登録の補助ホームアドレスの追加登録 を要求する手段と、

登録済みの補助ホームアドレスの登録抹消を要求する手段と

を更に有することを特徴とする。

[0019]

上記目的を達成する第10の発明は、上記第8、9の発明において、ホームエージェントに対して、新たな補助ホームアドレスの割当を要求する手段と、

割り当てられた補助ホームアドレスを返却する手段と

を更に有することを特徴とする。

[0020]

上記目的を達成する第11の発明は、上記第8から10の発明において、配下の複数のモバイルネットワークノードに任意の補助ホームアドレスを割り当てるとともに、モバイルネットワークノードに割り当てた補助ホームアドレス宛てのパケットが到着した場合、これを対応するモバイルネットワークノードに転送する手段を有し、

管理する局所ネットワークのモバイルネットワークノードのための位置登録を代理で行い、モバイルネットワークノード宛のパケットの転送を行うことように構成されていることを特徴とする。

[0021]

上記目的を達成する第12の発明は、上記第11の発明において、局所ネットワーク内に新たなモバイルネットワークノードが追加され、該モバイルネットワークノードがアドレスの割当を要求した場合、任意の未登録の補助ホームアドレスをモバイルネットワークノードに割り当てるとともに、ホームエージェントに対して、この補助ホームアドレスの追加登録を要求し、局所ネットワーク内からモバイルネットワークノードが削除され、該モバイルネットワークノードが補助ホームアドレスの返却を通知した場合、ホームエージェントに対して、この補助ホームアドレスの登録抹消を要求する手段を有し、

モバイルネットワークノードの追加、削除に応じて、所有する補助ホームアドレスの登録数を動的に増減するように構成されていることを特徴とする。

[0022]

上記目的を達成する第13の発明は、上記第11の発明において、管理する局所ネットワーク内に新たなモバイルネットワークノードが追加され、該モバイルネットワークノードがアドレスの割当を要求した場合、新たな補助ホームアドレスをホームエージェントから取得し、これをモバイルネットワークノードに割り当てる手段と、

管理する局所ネットワーク内からモバイルネットワークノードが削除され、該モバイルネットワークノードが補助ホームアドレスの返却を通知した場合、補助ホームアドレスをホームエージェントへ返却する手段と

を有し、

モバイルネットワークノードの追加、削除に応じて、所有する補助ホームアドレスの数 を動的に増減するように構成されていることを特徴とする。

[0023]

上記目的を達成する第14の発明は、上記第8から13の発明において、代表ホームアドレス及び任意の数の補助ホームアドレスを同時にホームエージェントに対して登録、更新、削除のいずれかの操作を行う場合には、全てのアドレスに関する情報を一メッセージにまとめてホームエージェントに送信する手段を有することを特徴とする。

[0024]

上記目的を達成する第15の発明は、ホームエージェントと、モバイルノードと、1以上の通信ノードとから構成される移動通信システムにおけるホームエージェントであって

モバイルノードの代表ホームアドレスと、モバイルノードが有する複数の補助ホームアドレスと、モバイルノードが現在いるネットワークにおいて一時的にモバイルノードに割り当てられた気付アドレスとの関連の情報である結合情報の登録要求をモバイルノードから受け、この結合情報が登録されるテーブルと、

任意の通信ノードから代表ホームアドレス、又は任意の補助ホームアドレス宛のパケットが到着した場合、この代表ホームアドレス又は補助ホームアドレスを含む結合情報を前記テーブルから検索し、そのアドレスに対応する気付アドレスあてにパケットを転送する手段と

を有することを特徴とする。

[0025]

上記目的を達成する第16の発明は、上記第15の発明において、モバイルノードから補助ホームアドレスの追加登録を要求された場合、対応するモバイルノードの結合情報に、そのアドレスを追加する手段と、

補助ホームアドレスの登録抹消を要求された場合、対応するモバイルノードの結合情報からそのアドレスを抹消する手段と

を更に有することを特徴とする。

[0026]

上記目的を達成する第17の発明は、上記第15、16の発明において、モバイルノードから、新たな補助ホームアドレスの割当を要求された場合、保有している未割当のアドレス群から任意のアドレスを選択し、このアドレスをモバイルノードの結合情報に登録すると共に、モバイルノードに通知する手段と、

モバイルノードから、割り当てた補助ホームアドレスを返却された場合は、これを未割 当のアドレスに戻すとともに、モバイルノードの結合情報からこれを抹消する手段と を更に有することを特徴とする。

[0027]

上記目的を達成する第18の発明は、ホームエージェントと、モバイルノードと、1以上の通信ノードとから構成される移動通信システムにおけるモバイルノードの制御プログラムであって、

前記制御プログラムは前記モバイルノードを、

あらかじめ割り当てられた代表ホームアドレスと、あらかじめ割り当てられた0個以上の補助ホームアドレスと、現在いるネットワークにおいて一時的に割り当てられた気付アドレスとを記憶する手段と、

他のネットワークに移動して新たな気付アドレスを割り当てられる度に、代表ホームアドレスと全ての補助ホームアドレスと気付アドレスとの関連の情報である結合情報を、ホームエージェントに対して登録要求する手段と

して機能させることを特徴とする。

[0028]

上記目的を達成する第19の発明は、上記第18の発明において、前記制御プログラムは前記モバイルノードを、

前記結合情報の登録の処理時に、所有する補助ホームアドレスのうち一部を登録し、残 りを未登録の補助ホームアドレスとして管理する手段と、

ホームエージェントに対して、任意の時点で、未登録の補助ホームアドレスの追加登録 を要求する手段と、

登録済みの補助ホームアドレスの登録抹消を要求する手段と

して更に機能させることを特徴とする。

[0029]

上記目的を達成する第20の発明は、前記制御プログラムは前記モバイルノードを、ホームエージェントに対して、新たな補助ホームアドレスの割当を要求する手段と、割り当てられた補助ホームアドレスを返却する手段と

を更に機能させることを特徴とする。

[0030]

上記目的を達成する第21の発明は、上記第18から20の発明において、前記制御プログラムは前記モバイルノードを、

配下の複数のモバイルネットワークノードに任意の補助ホームアドレスを割り当てると ともに、モバイルネットワークノードに割り当てた補助ホームアドレス宛てのパケットが 到着した場合、これを対応するモバイルネットワークノードに転送する手段として機能さ せることを特徴とする。

[0031]

上記目的を達成する第22の発明は、上記第21の発明において、前記制御プログラム は前記モバイルノードを、

局所ネットワーク内に新たなモバイルネットワークノードが追加され、該モバイルネットワークノードがアドレスの割当を要求した場合、任意の未登録の補助ホームアドレスを モバイルネットワークノードに割り当てるとともに、ホームエージェントに対して、この 補助ホームアドレスの追加登録を要求し、局所ネットワーク内からモバイルネットワーク ノードが削除され、該モバイルネットワークノードが補助ホームアドレスの返却を通知し た場合、ホームエージェントに対して、この補助ホームアドレスの登録抹消を要求する手 段として機能させることを特徴とする。

[0032]

上記目的を達成する第23の発明は、上記第21の発明において、前記制御プログラムは前記モバイルノードを、

管理する局所ネットワーク内に新たなモバイルネットワークノードが追加され、該モバイルネットワークノードがアドレスの割当を要求した場合、新たな補助ホームアドレスをホームエージェントから取得し、これをモバイルネットワークノードに割り当てる手段と

管理する局所ネットワーク内からモバイルネットワークノードが削除され、該モバイルネットワークノードが補助ホームアドレスの返却を通知した場合、補助ホームアドレスをホームエージェントへ返却する手段として機能させることを特徴とする。

[0033]

上記目的を達成する第24の発明は、上記第18から23の発明において、前記制御プログラムは前記モバイルノードを、

代表ホームアドレス及び任意の数の補助ホームアドレスを同時にホームエージェントに対して登録、更新、削除のいずれかの操作を行う場合には、全てのアドレスに関する情報を一メッセージにまとめてホームエージェントに送信する手段として機能させることを特徴とする。

上記目的を達成する第25の発明は、ホームエージェントと、モバイルノードと、1以上の通信ノードとから構成される移動通信システムにおけるホームエージェントの制御プログラムであって、

前記制御プログラムは前記ホームエージェントを、

モバイルノードの代表ホームアドレスと、モバイルノードが有する複数の補助ホームアドレスと、モバイルノードが現在いるネットワークにおいて一時的にモバイルノードに割り当てられた気付アドレスとの関連の情報である結合情報の登録要求をモバイルノードから受け、この結合情報を記憶する手段と、

任意の通信ノードから代表ホームアドレス、又は任意の補助ホームアドレス宛のパケットが到着した場合、記憶されている結合情報から、代表ホームアドレス又は補助ホームアドレスを含む結合情報を検索し、そのアドレスに対応する気付アドレスあてにパケットを転送する手段と

して機能させることを特徴とする。

[0034]

上記目的を達成する第26の発明は、上記第25の発明において、前記制御プログラムは前記ホームエージェントを、

モバイルノードから補助ホームアドレスの追加登録を要求された場合、対応するモバイルノードの結合情報に、そのアドレスを追加する手段と、

補助ホームアドレスの登録抹消を要求された場合、対応するモバイルノードの結合情報 からそのアドレスを抹消する手段と

して機能させることを特徴とする。

[0035]

上記目的を達成する第27の発明は、上記第25、26の発明において、前記制御プログラムは前記ホームエージェントを、

モバイルノードから、新たな補助ホームアドレスの割当を要求された場合、保有している未割当のアドレス群から任意のアドレスを選択し、このアドレスをモバイルノードの結合情報に登録すると共に、モバイルノードに通知する手段と、

モバイルノードから、割り当てた補助ホームアドレスを返却された場合は、これを未割

当のアドレスに戻すとともに、モバイルノードの結合情報からこれを抹消する手段と して機能させることを特徴とする。

[0036]

上記目的を達成する第28の発明は、ホームエージェントと、モバイルノードと、1以 上の通信ノードとから構成される移動通信システムにおけるアドレス管理方法であって、 モバイルノードは、一時的に割り当てられた気付アドレスが他のネットワークに移動す ることによって新たに割り当てられると、この新たに割り当てられた気付アドレスと、あ らかじめ割り当てられた代表ホームアドレスと、あらかじめ割り当てられた0個以上の補 助ホームアドレスとの関連の情報である結合情報を、ホームエージェントに対して登録要 求するステップと、

ホームエージェントは、モバイルノードから前記結合情報の登録要求を受け、結合情報 を記憶するステップと、

ホームエージェントは、任意の通信ノードから代表ホームアドレス又は任意の補助ホー ムアドレス宛のパケットが到着した場合、代表ホームアドレス又は補助ホームアドレスを 含む結合情報を記憶している結合情報から検索し、この結合情報に基づいて、そのアドレ スに対応する気付アドレスを求めて、その気付アドレス宛てに前記パケットを転送するス テップと

を有することを特徴とする。

[0037]

上記目的を達成する第29の発明は、上記第28の発明において、モバイルノードは、 結合情報の登録処理時に、所有する補助ホームアドレスの一部をホームエージェントに対 して登録せず、その未登録の補助ホームアドレスが必要となった時点で、ホームエージェ ントに対して未登録の補助ホームアドレスの追加登録を要求し、また、登録されている補 助ホームアドレスが不要となった場合にはホームエージェントに対して、登録済みの補助 ホームアドレスの登録抹消を要求し、

ホームエージェントは、ホームエージェントの登録要求に従って、対応するモバイルノ ードの結合情報の補助ホームアドレスの追加登録又は登録抹消を行うことにより、

モバイルノードが所有する補助ホームアドレスのうち、使用する補助ホームアドレスの 数を動的に変更できるようにしたことを特徴とする。

[0038]

上記目的を達成する第30の発明は、上記第28、29の発明において、ホームエージ エントは、未割当のアドレスを保有し、モバイルノードから、新たな補助ホームアドレス の割当を要求された場合、保有している未割当のアドレスから任意のアドレスを選択し、 このアドレスを前記モバイルノードの結合情報に登録すると共に、モバイルノードに通知 することにより、モバイルノードが新たな補助ホームアドレスを入手し、

モバイルノードは、補助ホームアドレスが不要となった場合、この補助ホームアドレス をホームエージェントに返却し、ホームエージェントがその補助ホームアドレスを結合情 報から抹消することにより、モバイルノードが所有する補助ホームアドレスの数を動的に 変更できるように構成されていることを特徴とする。

【発明の効果】

[0039]

本発明によれば、HAがMRの登録情報を効率的に保持可能である。

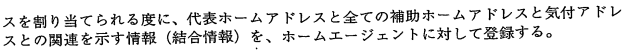
[0040]

また、全てのアドレスに関する情報を一メッセージにまとめてホームエージェントに送 信するようにしているので、HA-MR間の登録・更新処理の際の通信効率が向上する。

【発明を実施するための最良の形態】

[0041]

本発明は、ホームエージェントと、モバイルノードと、1以上の通信ノードとから構成 される移動通信システムにおいて、モバイルノードが、代表ホームアドレス、補助ホーム アドレス及び気付アドレスを有しており、他のネットワークに移動して新たな気付アドレ



[0042]

ホームエージェントは、結合情報の登録要求を受け、登録情報を保存し、任意の通信ノ ードから代表ホームアドレス、又は任意の補助ホームアドレス宛のパケットが到着した場 合、保持している登録情報から、そのアドレスを含む結合情報を検索し、対応する気付ア ドレスあてにパケットを転送する。

[0043]

ここで、代表ホームアドレスとは、モバイルノードにあらかじめ割り当てられたホーム アドレスであり、例えば、HoA(Home Address)等である。

[0044]

また、補助ホームアドレスとは、モバイルノードが、管理下のネットワークの通信端末 MNN(Mobile Network Node)に割り当てるアドレスであって、モバイルノードが複数有して いる。

[0045]

また、気付アドレスとは、モバイルノードが現在いるネットワークにおいて一時的に割 り当てられるアドレスであって、例えは、CoA(Care-of-Address)等である。

[0046]

このように、モバイルノードが複数のホームアドレス(代表ホームアドレス、補助ホー ムアドレス及び気付アドレス)を使用して通信することを特徴とする。すなわち、一つの モバイルノードは、気付アドレスに対して一つの代表ホームアドレスが関連付けられ、更 に代表ホームアドレスに対して複数の補助ホームアドレス関連付けられており、この関連 を検索することにより、少ない登録情報で通信を行っているのである。

[0047]

以下、具体的な実施例を説明する。尚、以下の実施例において、代表ホームアドレスと してHoA(Home Address)を例にし、補助ホームアドレスとしてadditional addressを例に し、気付アドレスとしてCoA(Care-of-Address)を例にして説明する。

【実施例1】

[0048]

本発明の実施例1を説明する。

[0049]

図1は、本発明が適用されるネットワークの構成を示した図である。図1を参照すると 、本発明はモバイルネットワーク101とインターネット102とから構成される。

[0050]

インターネット102は、任意の数のMN(Mobile Node、図中はMN-1のみ表示)と、HA(Home Agent)と、CN(Correspondent Node)とからなるネットワーク構成である。MN-1は、H Aに対してMobile

IPを利用してCoAを登録しており、HAはMN-1宛のパケットがネットワークに到着した場合 には、MN-1のCoAに対して転送する。

$[0\ 0\ 5\ 1]$

モバイルネットワーク101は、MN-1と、任意の数のMNN(Mobile Network Node、図中 ではMNN-1のみ表示)とからなるネットワーク構成である。モバイルネットワーク101 の例としては、電車や車のような乗り物の中で構築されているネットワークなどが挙げら れる。MN-1はインターネット102に対するルータの機能を持つMR(Mobile

Router)として動作する。以降の説明において、MRの機能を持つMNをMRとあらわす。MNN-1 とCNは、MN-1 (MR) とHAを経由して通信を行う事になる。

[0052]

次に、MR112 (モバイルルータ) の構成について説明する。

[0053]

図2はMR112のプロック図である。

[0054]

MR112は、モバイルネットワーク101に接続する入出力端子301と、この入出力 端子301に入出力する通信インタフェース303と、インターネットに接続する入出力 端子302と、この入出力端子302に入出力する通信インタフェース304と、インタ ーネットからの入力パケットを分類するパケット分類部324と、分類されたシグナリン グパケットを解析するパケット解析部323と、MNNに対して送信するシグナリングパケ ットを生成するシグナリングパケット生成部322と、カプセル化されたパケットのカプ セルをはずすデカプセル化部321と、情報を記憶しておく記憶部325と、モバイルネ ットワーク101の移動を検出して新規アドレスを取得する移動管理・アドレス取得部3 26と、モバイルネットワークからの入力パケットを分類するパケット分類部311と、. HA113宛のシグナリングメッセージを生成するシグナリングパケット生成部313と、パ ケットをカプセル化するカプセル化部312とから構成される。尚、通信インタフェース は少なくとも一つ存在すればよく、複数備えてそれらを同時に使用するような構成でも構 わない。尚、上記の各部は、制御プログラムで動作するCPU等で構成することもできる

[0055]

続いて、HA113 (ホームエージェント) の構成について説明する。

[0056]

図3はHA113のブロック図である。

[0057]

HA113は、インターネットへの入出力端子401と、この入出力端子401に入出力 する通信インタフェース411と、入力されたパケットを分類するパケット分類部412 と、入力パケットがシグナリングパケットの場合に内容を解析するパケット解析部415 と、MNNに対するアドレス割当要求があった場合にアドレスを割り当てるアドレス割当部 417と、情報を記憶する記憶部416と、シグナリングに対する応答を返すシグナリン グパケット生成部418と、パケットをカプセル化するカプセル化部414と、カプセル 化されたパケットのカプセルをはずすデカプセル化部413とから構成される。尚、上記 の各部は、制御プログラムで動作するCPU等で構成することもできる。

[0058]

次に、上述の構成における動作について、図面を参照して説明する。

[0059]

図4は通信のシーケンスを示す図であり、図5はMRの保持するMNN管理テープルの一例 を示す図であり、図6はHAの保持するMR管理テーブルの一例を示す図である。

[0060]

まず、メッセージの送受信シーケンスについて、図4を参照して説明する。

[0061]

本発明は、図4に示すように、MRがCoAを取得したときにHAに登録するCoA登録処理29 1と、MRが独自のタイミングで行う、もしくはMNNからのアドレス要求をトリガとするグ ローバルアドレス登録処理292と、MNNとCNとの間のデータ通信を行うデータ通信処理 293と、HAに登録されているMRのエントリーを更新するCoA更新処理294と、MNNか らのアドレス開放要求をトリガとするグローバルアドレス開放処理295と、MR自体の登 録を削除するCoA削除処理296とに大きく分けられる。

[0062]

まず、CoA登録処理291について説明する。

[0063]

MR112において、移動管理・アドレス取得部326は、インターネットに接続された通 信インタフェース304に対してアドレスをDHCPプロトコル、PPPの自動回線接続、IPv 6のアドレス自動生成処理などの処理によって取得する。取得したアドレスはCoAとなる 。次に、シグナリングパケット生成部313は、HA113宛に、CoA(Care-of-Address)と HoA (Home

Address)とを含む登録要求のシグナリングパケット(登録要求パケット201)を生成し、通信インタフェース304に渡す。通信インタフェース304は、入出力端子302を経由して登録要求パケット201はHA113宛に送信する。

[0064]

登録要求パケット201がHA113に到達すると、入出力端子401、通信インタフェース411を経て、パケット分類部412に届く。パケット分類部412では、受信パケットが登録要求パケット201であることを識別し、登録要求パケット201をパケット解析部415に渡す。パケット解析部415は、記憶部416を参照し該当するMRのエントリーが無いことを確認する。パケット解析部415は、HoAとCoAとを関連付けて記憶部416の管理テーブルに記録し、自動的にエントリーを削除するタイマーをセットする。図6にMR管理テーブルの例を示す。また、正常に登録完了した事をMR112に応答するために、シグナリングパケット生成部418に確認応答用のシグナリングパケット(確認応答パケット202)を生成させる。シグナリングパケット生成部418は確認応答パケット202を通信インタフェース411は、入出力端子401を経由してMR112に確認応答パケット202を送信する。

[0065]

MR112は、入出力端子302と通信インタフェース304から確認応答パケット202を受信すると、パケット分類部324でシグナリングパケットである事を識別し、パケット解析部323に渡す。パケット解析部323では受信確認応答パケットを解析して登録が成功したことを確認し、確認応答パケット203を廃棄する。

[0066]

次に、グローバルアドレス登録処理292について説明する。

[0067]

MNN 1 1 1 が持つアドレスの種類には、モバイルネットワーク外においてもユニークなグローバルアドレスと、MR 1 1 2 がモバイルネットワーク内のMNN 1 1 1 に対してNATを利用して割り当てたプライベートアドレスとがある。但し、前者の場合に関し、モバイルネットワーク外ではグローバルアドレスでルーティングされると前提しているが、さらにオペレータ網内などの範囲でプライベートアドレスを使用する場合もありうる。この場合にはユニークなプライベートアドレスとなるが、本発明には影響しないので以降はグローバルアドレスとしている。

[0068]

このうち前者の場合には、あらかじめMNに静的に割り当てられていたアドレスを使用する場合(ケースA)と、インターネット内のサーバから動的にアドレス取得をする場合(ケースB)とにわけられるが、そのどちらの場合にも以下のグローバルアドレス登録処理は行われる。後者の場合には、モバイルネットワーク接続時にはプライベートアドレスを使用しておき、後にグローバルアドレスが必要となった場合(ケースC)にグローバルアドレス登録処理が行われる。

[0069]

グローバルアドレス登録処理292では、まずMNN111からMR112に対して送信されるアドレス要求パケット211によるアドレス要求処理が行われる。ただし、この要求は必ずしも一メッセージとは限らない。例えば、ケースAでは初めてパケットを送信した場合、ケースBではDHCPなどのプロトコルを利用した処理、ケースCではPPPoEなどを利用した処理などが挙げられる。

[0070]

MR112において、入出力端子301を経由して通信インタフェース303が、MNN111からのアドレス要求211を受信すると、次にパケット分類部311によってアドレス要求メッセージである事が識別され、シグナリングパケット生成部313に通知される。このシグナリングパケット生成部313は、MNN1111のアドレス取得方法に依存して、ケースAでは送信元アドレスを、ケースB、CではDHCP要求である旨を含めたシグナリングパケット(登録要求パケット212)を生成し、通信インタフェース304と入出力端

子302を経由して登録要求パケット212はHA113宛に送信される。

[0071]

登録要求パケット212がHA113に到達すると、HA113の中で入出力端子401、 通信インタフェース411を介して、パケット分類部412に届く。パケット分類部41 2では、受信パケットが登録要求パケット212であることを識別し、登録要求パケット 212をパケット解析部415に渡す。パケット解析部415は、記憶部416を参照し 既に存在するMR112のCoAとHoAとに対するメッセージであることを認識する。次に、静 的なアドレスの登録なのか、動的なアドレス取得要求なのかを確認し、動的なアドレス取 得要求である場合にはアドレス割当部417からMNN111に割り当てるアドレスを取得 する。次に、記憶部416の管理テーブルに、既に存在するエントリーに対して追加アド レスとして登録する。例えば、図 6 のMR管理テーブルを保持している場合には、addition

address列に書き込まれる。また、正常に登録完了した事をMR111に応答するために、 シグナリングパケット生成部418に確認応答用のシグナリングパケット (確認応答パケ ット213)を生成するよう命令する。

[0072]

シグナリングパケット生成部418は、確認応答パケット213を通信インタフェース 411に渡す。通信インタフェース411は、入出力端子401を経由してMR112に確 認応答パケット213を送信する。

[0073]

MR112は、入出力端子302と通信インタフェース304から確認応答パケット21 3を受信すると、パケット分類部324でシグナリングパケットである事を識別しパケッ ト解析部323に渡す。パケット解析部323では受信確認応答パケットを解析し登録が 成功したことを確認して、記憶部325にMNN111のアドレスとMACアドレスとを記録し てルーティング可能な状態にし、確認応答パケット203を廃棄する。また、シグナリン グパケット生成部322にMNN111からのアドレス要求パケット211に対応したシグ ナリングメッセージ(アドレス割り当てパケット214)を生成するよう指示する。シグ ナリングパケット生成部322は通信インタフェース303にアドレス割り当てパケット 214を渡す。通信インタフェース303は、アドレス割り当てパケット214は入出力 部301を経由してMNN1111に送信する。

[0074]

MNN111はアドレス割り当てパケット214を受信すると、正常にアドレスが登録さ れた事を認識する。特に、ケースB,Cの場合には使用するアドレスが通知され、その後そ のアドレスを使用して通信を行う。

[0075]

ただし、MR112があらかじめある程度の数のグローバルアドレスをプールして置き、 MN1111がモバイルネットワークに接続するときにモバイルネットワーク内に閉じてア ドレス割当処理が完了するような場合には、MRは保持しているアドレスに関し、以上のグ ローバルアドレス登録処理292をCoA登録処理291と同時に行っていても構わない。

[0076]

以上の処理によって、独立にアドレスを登録する場合に比較して、HA内の管理テープル の記憶容量の節約が可能となる。

[0077]

次に、MNN1111とCN114との間の通信の際の処理を説明する。

[0078]

まず、MNN111からCN114方向へのパケットの流れを説明する。

[0079]

宛先がCN114、送信元がMNN111であるパケット(パケットA221)は、MNN11 から送信され、MR112のモバイルネットワーク側に接続されている入出力端子301と通 信インタフェース311を経由して、パケット分類部311に到達する。パケット分類部 3 1 1 は、パケットがMNN 1 1 1 からCN 1 1 4 へのデータパケットである事を認識し、カプセル化部 3 1 2 にパケットを渡し、カプセル化部 3 1 2 は受信パケットをカプセル化する。具体的には、受信したパケットA 2 2 1 をペイロードとし、ヘッダ部分の宛先をHA 1 1 3 と設定したパケットを生成する。カプセル化部 3 1 2 は、通信インタフェース 3 0 4 にパケットを渡す。通信インタフェース 3 0 4 は、入出力端子 3 0 2 を経由して、HA 1 1 3 宛に送信する。

[0080]

パケットB222がHA113に到達すると、HA113の中で入出力端子401、通信インタフェース411をとおり、パケット分類部412に届く。パケット分類部412では、受信パケットがMNNからCNへのデータ通信パケットであることを認識し、パケットB222をデカプセル化部413に渡す。デカプセル化部413は、渡されたパケットのヘッダを取り去りペイロード部分のパケットA223を取り出す。取り出されたパケットA223は、通信インタフェース411と入出力端子401とを経由して、CN114宛に転送される。

[0081]

次に、CN114からMNN111方向へのパケットの流れを説明する。

[0082]

CN114からMNN111へ送信されるパケットC224がHA113に到達すると、HA113の中で入出力端子401、通信インタフェース411を通り、パケット分類部413に届く。

[0083]

パケット分類部413では、受信パケットがCN114からMR112へのデータ通信パケットであることを識別し、パケットC224をカプセル化部414に渡す。カプセル化部414は、記憶部416を参照し、受信パケットをカプセル化する。具体的には、受信したパケットC224をペイロードとし、ヘッダ部分の宛先をMR112と設定したパケットを生成する。カプセル化部414は、生成したパケットD225を通信インタフェース411に渡す。パケットD225は、通信インタフェース411と入出力端子401とを経由してMR112宛に転送される。

[0084]

MR112は、入出力端子302と通信インタフェース304からパケットD225とを受信すると、パケット分類部324でMNN111宛のデータパケットである事を識別しデカプセル化部321に渡す。デカプセル化部321は、渡されたパケットのヘッダを取り去りペイロード部分のパケットC226を取り出す。取り出されたパケットC226は、通信インタフェース311,入出力端子301を経由してMNN111宛に転送される。

[0085]

CoA更新処理294について説明する。

[0086]

CoA登録処理291においてHA113に登録したMR112のエントリーは時間が経過すると自動的に登録が削除されてしまうので、それを防ぐために一定時間毎に再登録を行う必要がある。その再登録処理がCoA更新処理294である。

[0087]

MR112において、シグナリングパケット生成部313は、HA113宛に、CoAと、HoAと、記憶部325を参照し取得したモバイルネットワーク内のMNNが保持するグローバルアドレスとを含む登録要求のシグナリングパケット(登録要求パケット231)を生成し、通信インタフェース304に渡す。通信インタフェース304は、入出力端子302を経由して登録要求パケット231はHA113宛に送信する。

[0088]

登録要求パケット231がHA113に到達すると、入出力端子401,通信インタフェース411を経て、パケット分類部412に届く。パケット分類部412では、受信パケットが登録要求パケット231であることを識別し、登録要求パケット201をパケット

解析部415に渡す。パケット解析部415は、記憶部416を参照し該当するMRのエン トリーを探し、自動的にエントリーを削除するタイマーをセットしなおす。また、正常に 登録完了した事をMR112に応答するために、シグナリングパケット生成部418に確認応 答用のシグナリングパケット(確認応答パケット232)を生成させる。シグナリングパ ケット生成部418は、確認応答パケット232を通信インタフェース411に渡す。通 信インタフェース411は、入出力端子401を経由してMR112に確認応答パケット2 32を送信する。

[0089]

MR112は、入出力端子302と通信インタフェース304から確認応答パケット23 2を受信すると、パケット分類部324でシグナリングパケットである事を識別し、パケ ット解析部323に渡す。パケット解析部323では、受信確認応答パケットを解析し、 登録が成功したことを確認して確認応答パケット233を廃棄する。

[0090]

以上の処理によって、関連付けられたアドレスを一メッセージで更新する事が可能とな るため、通信効率の向上が期待できる。

[0091]

次にグローバルアドレス開放処理295について説明する。

[0092]

グローバルアドレス登録処理292によりアドレスを登録していたMNN111が、モバ イルネットワークを離れる場合などグローバルアドレスの使用を中止する時にグローバル アドレス開放処理295が行われる。

[0093]

グローバルアドレス開放処理295では、まずMNN111からMR112に対してアドレ ス開放要求パケット241が送信される。この開放要求は、グローバルアドレス登録処理 に対応した処理を表しており、必ずしも一メッセージとは限らない。

[0094]

MR112において、入出力端子301を経由して通信インタフェース303が、MNN1 11からのアドレス開放要求241を受信すると、次にパケット分類部311によってア ドレス開放要求メッセージである事が識別され、シグナリングパケット生成部313に通 知される。こシグナリングパケット生成部313は、MNN111のアドレス取得方法に対 応したアドレス開放のためのシグナリングパケット(削除要求パケット242)を生成し 、通信インタフェース304と入出力端子302とを経由し、削除要求パケット242は HA113宛に送信される。

[0095]

削除要求パケット242がHA113に到達すると、HA113の中で入出力端子401と 通信インタフェース411とを通り、パケット分類部412に届く。パケット分類部41 2では、受信パケットが削除要求パケット242であることを識別し、削除要求パケット 242をパケット解析部415に渡す。パケット解析部415は、記憶部416を参照し 既に存在するMRのCoAとHoAとに対するメッセージであることを認識する。

[0096]

次に、記憶部416の管理テーブルの該当するエントリーから削除要求のあったアドレ スを削除する。また、正常に削除完了した事をMR112に応答するために、シグナリング パケット生成部418に確認応答用のシグナリングパケット(確認応答パケット243) を生成するよう命令する。シグナリングパケット生成部418は、確認応答パケット24 3を通信インタフェース411に渡す。通信インタフェース411は、入出力端子401 を経由してMR112に確認応答パケット243を送信する。

[0097]

MR112は、入出力端子302と通信インタフェース304とから確認応答パケット2 43を受信すると、パケット分類部324でシグナリングパケットである事を識別してパ ケット解析部323に渡す。パケット解析部323では、受信確認応答パケットを解析し

て削除が成功したことを確認し、記憶部325から該当するエントリーを削除し,確認応 答パケット243を廃棄する。

[0098]

また、シグナリングパケット生成部322にMNN111からのアドレス要求パケット241に対応したシグナリングメッセージ(完了通知パケット244)を生成するよう指示する。シグナリングパケット生成部322は、通信インタフェース303に完了通知パケット244を渡す。完了通知パケット244は、入出力部301を経由してMNNに到達する。

[0099]

CoA削除処理296について説明する。

[0100]

MRが通信を終了する場合には、CoA削除処理296が行われる。

[0101]

シグナリングパケット生成部313は、HA113宛の削除要求パケット251を生成し、通信インタフェース304に渡す。削除要求パケット251は、入出力端子302を経由してHA113宛に送信される。

[0102]

削除要求パケット251がHA113に到達すると、HA113の中で入出力端子401,通信インタフェース411を通り、パケット分類部412に届く。パケット分類部412では、受信パケットが削除要求パケット251であることを識別し、削除要求パケット251をパケット解析部415に渡す。パケット解析部415は、パケットを解析し記憶部416から該当するMR112のエントリーを削除する。また、正常に削除完了した事をMR112に応答するために、シグナリングパケット生成部418に確認応答用のシグナリングパケット(確認応答パケット252)を生成するよう命令する。シグナリングパケット生成部418は、確認応答パケット252を通信インタフェース411に渡す。通信インタフェース411は出力端子401を経由してMR112に確認応答パケット252を送信する。

[0103]

MR112は、入出力端子302と通信インタフェース304から確認応答パケット243を受信すると、パケット分類部324でシグナリングパケットである事を識別し、パケット解析部323では、受信確認応答パケットを解析して削除が成功したことを確認し、動作を終了する。

[0104]

尚、以上の説明のうちカプセル化技術は、モバイルルータとホームエージェントとの間をトンネリングする手段の一例であり、他の手段としてMIPv6のヘッダオプションやMPLS(Multi Protocol Label Switching)などを利用することにより実現しても構わない。その場合、モバイルルータとホームエージェントのカプセル化部、デカプセル化部が利用技術に対応する機能部に置き換わることとなる。

【図面の簡単な説明】

[0105]

【図1】図1は本発明が適用されるネットワークの構成を示した図である。

[0106]

【図2】図2はMR112のプロック図である。

[0107]

【図3】図3はHA113のブロック図である。

[0108]

【図4】図4は通信のシーケンスを示す図である。

[0109]

【図5】図5はMRの保持するMNN管理テーブルの一例を示す図である。

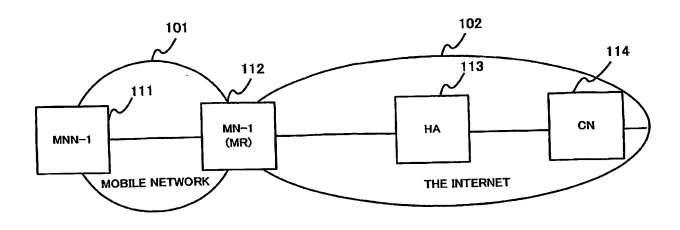
[0110]

【図6】図6はHAの保持するMR管理テーブルの一例を示す図である。 【符号の説明】

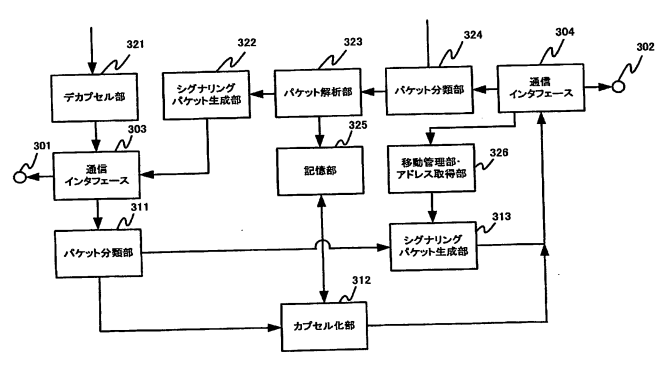
[0111]

- 101 モバイルネットワーク
- 102 インターネット
- 1 1 1 MNN (Mobile Network Node)
- 1 1 2 MN (Mobile Node)
- 1 1 3 HA(Home Agent)
- 1 1 4 CN(Correspondent Node)

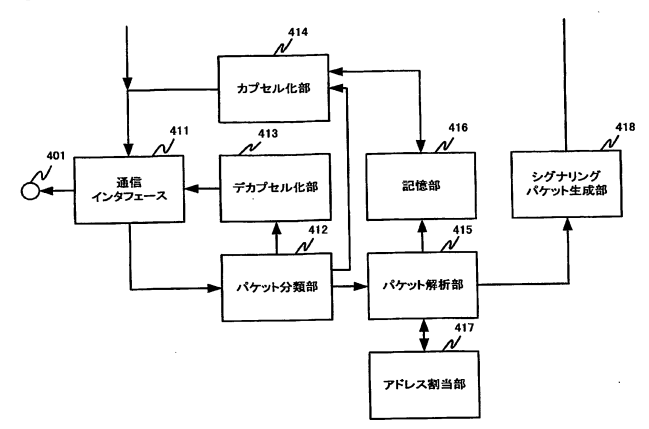
【書類名】図面 【図1】



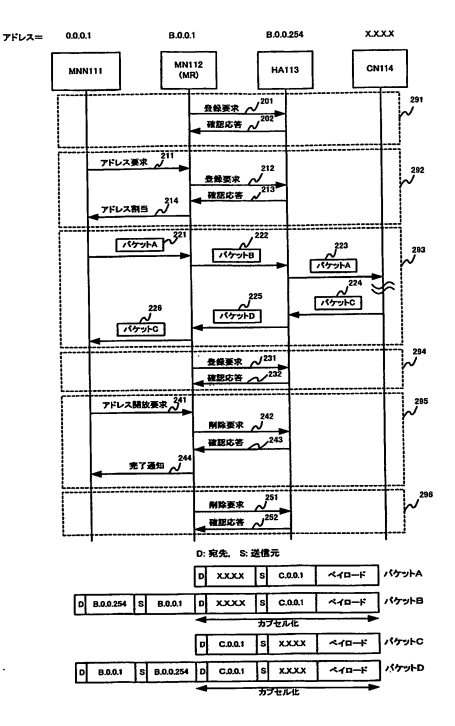
【図2】







【図4】



【図5】

	Global Address	MAC Address	
MNN-1	C.0.0.1	xx:xx:xx:xx:xx	
MNN-2	C.0.0.2	YY:YY:YY:YY:YY	

【図6】

	CoA	НоА	Subnet Mask	Additional Address
MR-1	A.0.0.1	B.0.0.1	255.255.255.0	C.0.0.1 C.0.0.2
MR-2	A.0.0.2 A.0.0.3	B.0.1.1	_	C.0.0.3
MR-n	D.0.0.1	B.0.n.1	255.255.255.0	_



【要約】

【課題】 HAがMRの登録情報を効率的に保持することができ、HA-MR間の登録・更新処理の際の通信効率が向上する技術を提供することにある。

【解決手段】 モバイルノードが、代表ホームアドレス、補助ホームアドレス及び気付アドレスを有しており、他のネットワークに移動して新たな気付アドレスを割り当てられる度に、代表ホームアドレスと全ての補助ホームアドレスと気付アドレスとの関連を示す情報(結合情報)を、ホームエージェントに対して登録する。ホームエージェントは、結合情報の登録要求を受け、登録情報を保存し、任意の通信ノードから代表ホームアドレス、又は任意の補助ホームアドレス宛のパケットが到着した場合、保持している登録情報から、そのアドレスを含む結合情報を検索し、対応する気付アドレスあてにパケットを転送する。

【選択図】 図4

認定・付加情報

特許出願の番号 特願2003-329745

受付番号 50301560947

書類名 特許願

担当官 第八担当上席 0097

作成日 平成15年 9月24日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成15年 9月22日

特願2003-329745

出願人履歴情報

識別番号

[000004237]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所 氏 名 1990年 8月29日 新規登録 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
\square BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.